

05 TERMOSTATO DE ABRAZADERA DIFERENCIAL REGULABLE DBAT



Aparato de control de tipo industrial para la regulación de instalaciones de acondicionamiento, calefacción y refrigeración.

Se instala sobre la tubería mediante un muelle que se suministra con el aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento termosensible para contacto en cobre.
- Microinterruptor estanco con contactos (frío/calor).
- Máxima corriente 15(8)A, 24-250V.
- Temperatura de trabajo: -35/+65°C.
- Diferencial: regulable.
- Dimensiones: 108 x 70 x 72.
- Protección: IP65.
- Caja en ABS y base de aluminio.



INSTALACIÓN

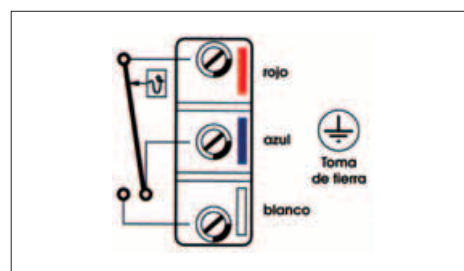
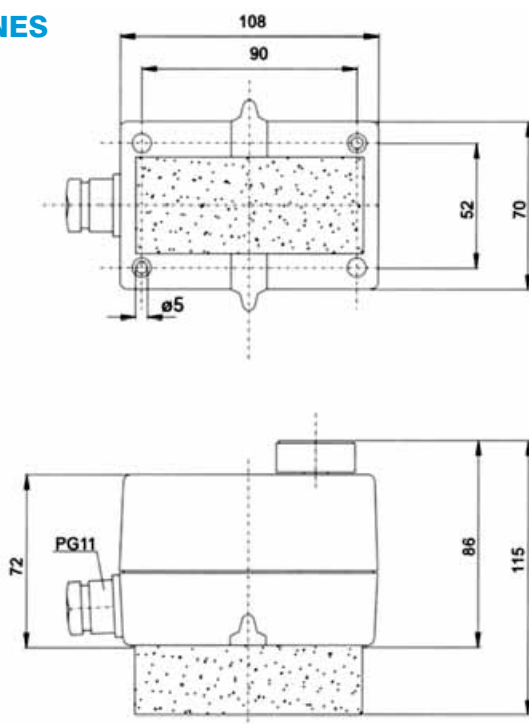
Puede montarse en cualquier posición.

EJECUCIONES ESPECIALES (consultar)

- Caja antideflagrante.

Código	Modelo	Escala °C	Diferencial °C	Temperatura máx. sonda °C
CO 05 491	DBAT-1	-15/+30	2-20	60
CO 05 493	DBAT-5	+20/+90	2-20	110
CO 05 495	DBAT-7	+50/+120	2-20	150

DIMENSIONES



CONEXIONES ELÉCTRICAS

Calefacción: conectar el terminal rojo al azul. El contacto abre al aumentar la temperatura.

Refrigeración: conectar el terminal rojo al blanco. El contacto abre al disminuir la temperatura.

El respectivo contacto libre cierra simultáneamente (puede usarse como señal).